Panasonic 仕様書

図面記号-台数		T	
図面記号一百数			
形名		高天井用 1 方向カ (ヒーターレス/シングル	
総合品番		PA-P50D3	;
室内・室外ユニット品番	1 W	CS-P50D3 CU-P50H3	
治房定格〔中間〕 能 暖戸完格〔中間〕	kW kW	$\begin{array}{c} 4.5 \ (2.1) \ (1.5 \sim 5.0) \\ 5.0 \ (2.3) \ (1.5 \sim 5.6) \end{array}$	
能 対 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW	5. 0	0.07
冷房定格時の顕熱比		0.71	
冷房定格〔中間〕 COP 暖房定格〔中間〕		3. 24 [4. 09	
COP 暖房定格〔中間〕 冷暖平均(定格)	 	3. 11 〔3. 65 3. 18)]
APF 通年エネルギー消費効率	_	3. 8/3. 8	
外形寸法 H×W×D	mm	$ \begin{array}{c} 200 \times 1,000 \times 710 \\ \langle 20 \times 1,230 \times 800 \rangle \end{array} $ 56	69×790 (+70) ×285 (+51)
製品質量	kg	$\begin{array}{c} 20 \times 1, 250 \times 500 \\ 21 + \langle 5, 5 \rangle \end{array}$	42
外装色(マンセル記号)		ホワイト	シルキーシェード
	1		(1Y 8.5/0.5)
<u>電源</u>	kW	三相200V 50 1.39〔0.51	
電 電力 暖房定格〔中間〕	kW	1. 61 [0. 63	
暖房低温	kW	2.04	
気 運転	A A	4. 4 5. 1	
佐	А %	91	
暖房定格	%	91	
性 <u>最大運転電流</u> 始 動 電 流	A A	8. 5 —	
設計圧力	MPa	高圧部4.15,低日	E部2. 21
形名×個数		<u> </u>	è密閉ロータリー式×1
圧 電動機定格出力(極数) 縮 冷凍 種 別	kW		0.9(4P)
縮 冷凍 <u>種 別</u> 機 機油 封入量	L		エーテル油 0.35
クランクケースヒーター	W		_
容量制御	%	インバーター	
冷媒・封入量	kg	,	HFC[R410A]・1. 45 電子制御弁
冷媒制御方式 除 霜 方 式			
熱交換器		プレートフィン付	
送 形名×個数	3 / .	シロッコファン×2	プロペラファン×1
風	m³/min Pa	急13 強11.5 弱10 —	35 —
置 電動機定格出力(極数)	kW	《DC》 0. 03 (8P)	《DC》 0.06(8P)
		室内側:過電流、回転信号検出、	
保 護 装 置		室外側:過電流 (CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミス:	
 冷! ガ ス 管	mm	圧	
媒 液管	mm	φ 6. 35(フレ	/ア)
管 宝内侧		VP25(外径φ32) 〈ドレン	ンポンプ内蔵〉 ス、ネ ス。ス゚
	 	(ドレンアップ高さはドレンロ: VP13	から696mm以下)
	室外側 ② SEECW (温度訊字符冊) SC		√18~30、
運転SW(温度設定範囲)		暖16~30、冷暖自	動17~27)
		冷房:-15 ~ +43DB 暖房	房:-20 ~ +15WB
		70×700 $\phi 100$	_
エアーフィルター		ロングライフフ	
		(別売天井パネル 急38 強36 弱34	·に付属) 冷46・暖48(静音:43)
運転音 dB(A) 高圧ガス保安法区分		(2.38 独36 物34 届出不要	
主要付属品		配管断熱材、ドレン	ンホース、
IPコード		ホースバンド、据 IPX0	付説明書 IPX4
	L	11110	-1 11 1

性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

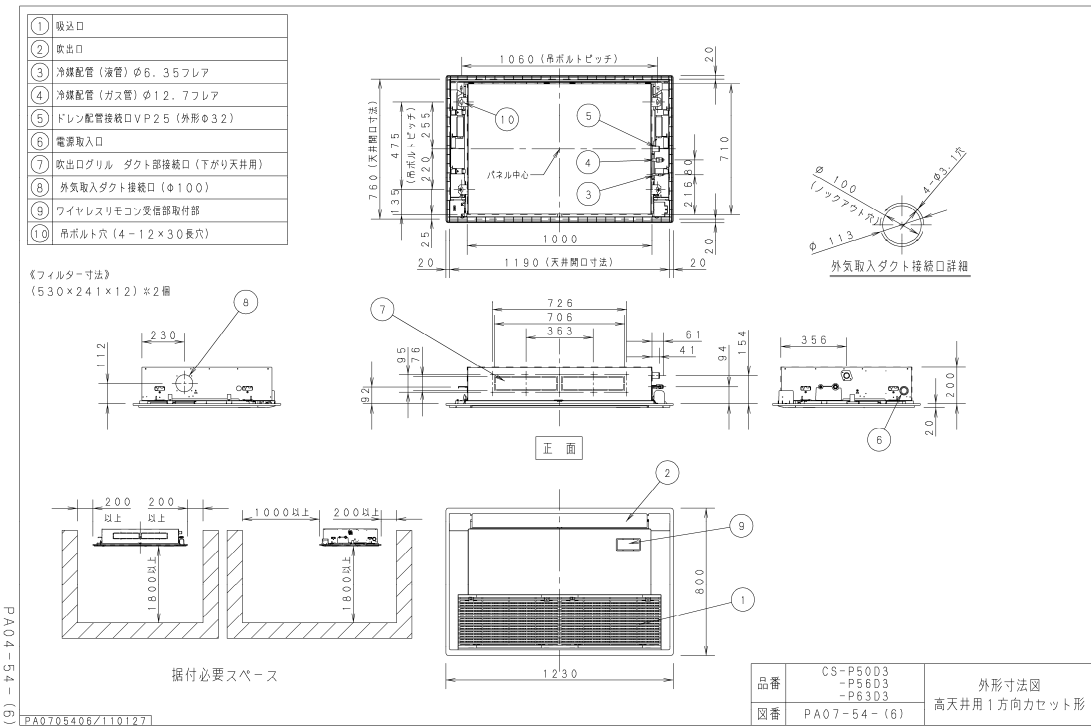
[※] 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。

[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。

^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

Panasonic



Panasonic



8FA-2-5250-938-00-0



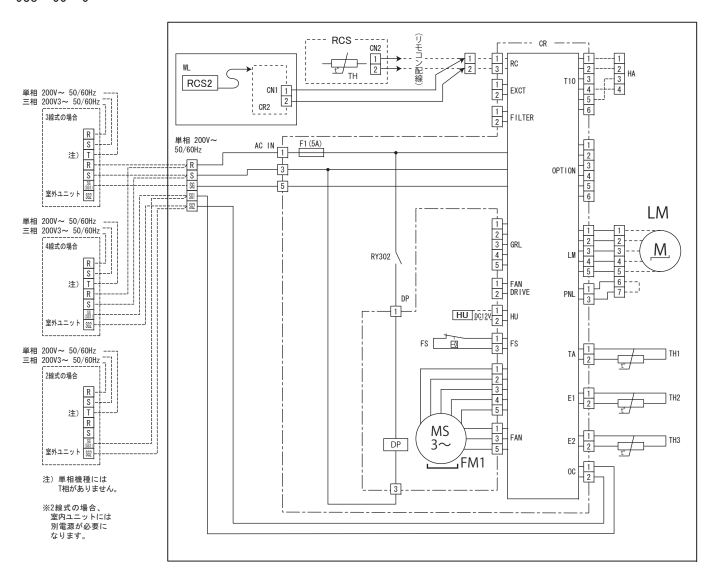
個別電源方式 (室内ユニット 別電源

1電源方式 4線式 (室内渡り電源) 内外信号線別

1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。

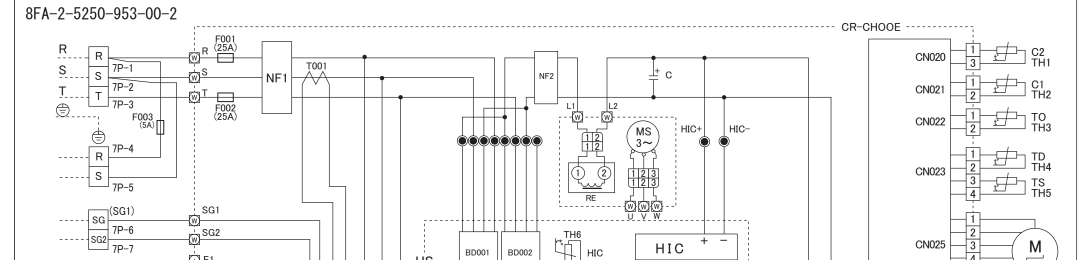


記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
LM	オートラップ電動機
RY302	補助継電器
(HU)	加湿器 (別売品)
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
\oplus	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56D3 -P63, 71D3 -P80D3			
図番	PA07-54-(8)			

電 気 回 路 図 高天井用 1 方向カセット形



HIC

F006 (3.15A)

HIC

1 2 CN06 (RED)

配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意	
上記配線方式のいずれかをご確認の この表で示す端子台と接続線の位置 通りに、施工願います。	

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M _.	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

BD001

+12V

HS

CT R S T

(RY001)

20S

RY001

20S

20S

BD002

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図 高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ

CN025

CN030

3

4

5

3

5 6 M

M